МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет» (Астраханский государственный университет)

Колледж Астраханского государственного университета

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Председатель ЦК (МО)
Сиднина Е.В.	математических и общих естественно-
«26» мая 2021 г.	научных дисциплин
	П.М. Омар
	протокол заседания МО № 11
	от «26» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

Математика

Составитель Канатова Р.Г., преподаватель математики

Наименование специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Профиль подготовки

Социально-экономический

Квалификация выпускника

Форма обучения

Заочная

Год приема (курс) 2021(1 курс)

Астрахань, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
 - 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Математика» относится к математическому и естественнонаучному учебному циклу.

1.3. Требования к результатам освоения учебного предмета:

Содержание программы Математика направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математиче- ского мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при ре- шении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части обще- человеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Выпускник, освоивший ОПОП СПО, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебного предмета Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

• личностных:

 понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгорит мической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в обра зовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований,

границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

 целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важней- ших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их приме нять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функ- ций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих веро- ятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
 - строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов)
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
 - находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего интеграла;
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящие к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
 - использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.
- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнить числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

знать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то время ограниченность применения математических методов к анализу и исследования процесса и явлений в природе и в обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
 - вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета, виды учебной работы и промежуточной аттестации

Вид учебной работы	Объем часов
Объем обязательных учебных занятий	327
в том числе:	20
теоретическое обучение	
самостоятельная работа	307
индивидуальный проект	
Форма промежуточной аттестации экзамен в первом семестре	

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 1. Развитие понятия о числе			
	Самостоятельная работа Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями. Приближенное значение числа. Погрешность результата вычислений. Погрешности вычислений с приближенными данными. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Вычисления с заданной точностью».	25	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 2. Корни, степени и логарифм			
Тема 2.1 Корни и степени	«Вычисление степени с рациональным показателем»	1	OK1 - 5
	Самостоятельная работа: Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Вычисление степени с действительным показателем».	25	OK1 - 5
Тема 2.2 Логарифмы	Вычисление логарифмов	1	OK1 - 5
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы.	25	OK1 - 5

	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию		
Тема 2.3 Преобразование выражений	Практическое занятие 1: «Преобразование выражений»	2	OK1 - 5
	Самостоятельная работа: Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Преобразование показательных и логарифмических выражений. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Решение логарифмических неравенств»	26	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 3. Прямые и плоскости в пространстве			
Тема 3.1 Параллельность и перпендикулярность прямой и	«Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей»	1	OK1 - 5
плоскости	Самостоятельная работа: Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Двугранный угол. Решение задач. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Неэвклидова геометрия»	25	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 4. Элементы комбинаторики			
Тема 4.1 Основные понятия комбинаторики	Решение задач на перебор вариантов.	1	OK1 - 5
	Самостоятельная работа: Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: подготовка доклада по теории вероятностей	25	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 5. Координаты и векторы			
Тема 5.1 Векторы в пространстве	Решение математических и прикладных задач с использованием метода координат.	1	OK1 - 5

	Самостоятельная работа: Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Понятие тензора	25	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 6. Основы тригонометрии			
Тема 6.1 Тригонометрические формулы	Преобразование тригонометрических выражений	1	OK1 - 5
	Самостоятельная работа: Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: история тригонометрии	25	OK1 - 5
Тема 6.2 Тригонометрические уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических неравенств	1	OK1 - 5
уравления и перавенетва	Практическое занятие 2: «Решение тригонометрических уравнений и неравенств»	2	OK1 - 5
	Самостоятельная работа: Тригонометрические уравнения и неравенства. Простейшие тригонометрические уравнения. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Решение тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Нестандартные способы решения тригонометрических уравнений	25	OKI - 5
РАЗДЕЛ 7. Функции, их свойства и графики			

Тема 7.1 Исследование графиков функции	Исследование графиков функции	1	OK1 - 5
	Практическое занятие 3: «Исследование функций».	2	OKI - 5
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	25	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 8. Многогранники.			
Тема 8.1 Многогранники и площади их поверхностей	Многогранники	1	OK1 - 5
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	25	OK1 - 5
РАЗДЕЛ 9. Начала математического анализа			
Тема 9.1 Производная и интеграл	Нахождение производной и интегралла.	1	OK1 - 5
	Самостоятельная работа: Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Понятие о непрерывности функции. Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции. Примеры использования производной для нахождения	31	OK1 - 5

	наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. Производные обратной функции. Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: История дифференциального исчисления		
	Практическое занятие 4: Нахождение производной»	2	OK1 - 5
	Практическое занятие 5: « Решение задач на вычисление площадей поверхностей тел»	2	
Итого		327	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий по математике
- модели геометрических фигур

Технические средства обучения:

- компьютер типа IBM PC;
- интерактивная доска;
- проектор

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного предмета

Основная литература:

- 1. Кочеткова И.А., Математика. Практикум: учеб. пособие / И.А. Кочеткова, Ж.И. Тимошко, С.Л. Селезень Минск: РИПО, 2018. 503 с. ISBN 978-985-503-773-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037737.html
- 2. Мацкевич И.Ю., Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум: учеб. пособие / И.Ю. Мацкевич, Н.П. Петрова, Л.И. Тарусина Минск: РИПО, 2017. 199 с. ISBN 978-985-503-711-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037119.html
- 3. Фоминых Е.И., Математика. Практикум: учеб. пособие / Е.И. Фоминых Минск: РИПО, 2017. 438 с. ISBN 978-985-503-702-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037027.html

Российские журналы

- 1. Математика в школе.
- 2. Вопросы статистики.
- 3. Известия вузов. Математика.

Программное обеспечение и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

1. «Консультант студента» www.studentlibrary.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1. Методы контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения	Методы контроля	Критерии оценки результатов обучения
1	2	3
Умения: - решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями,	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический

изображениями		способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов)	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.

- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- находить производные элементарных функций	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- применять производную для проведения приближенных	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении

вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего интеграла		заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящие к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы Выполняет задания практической работы в соответствии с изложенной теорией, либо производит вычисления иным разрешенным (нестандартным) способом	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить,

находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнить числовые выражения		используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций	практическая работа	Легко использует теоретические положения математики при выполнении заданий. Способен объяснить, используя математический способ изложения, любой этап вычисления или решения.
Знания: - значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то время ограниченность применения математических методов к анализу и исследования процесса и явлений в природе и в обществе	Комбинированный опрос	Дает четкий аргументированный ответ на поставленный вопрос, использует математические обозначения при ответе
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии	Комбинированный опрос	Дает четкий аргументированный ответ на поставленный вопрос, использует математические обозначения при ответе

- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности	Комбинированный опрос	Дает четкий аргументированный ответ на поставленный вопрос, использует математические обозначения при ответе
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира	Комбинированный опрос	Дает четкий аргументированный ответ на поставленный вопрос, использует математические обозначения при ответе

4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания умений, знаний

Практическая работа

Вариант 1.

- 1.В треугольнике ABC середины сторон AB и BC лежат в плоскости α , а сторона AC не лежит в этой плоскости. Докажите, сто прямая AC параллельна плоскости α .
- 2. Известно, что прямые а и b параллельны, прямая а перпендикулярна плоскости α, прямая с лежит в плоскости α. Каково взаимное расположение прямых b и с? Сделайте чертеж и обоснуйте ответ
- 3. Дан прямоугольник со сторонами 3 и 4см, в точке пересечения диагоналей прямоугольника восстановлен перпендикуляр к плоскости прямоугольника, длина которого 7см. Найти расстояние от вершины перпендикуляра до вершин прямоугольника.

Вариант 2.

- 1.Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Выпишите: а) две пары ребер, принадлежащих параллельным прямым; б) две пары ребер, принадлежащих скрещивающимся прямым; в) две пары граней, принадлежащих параллельным плоскостям.
- 2. Длина наклонной 18 см. Угол между наклонной и плоскостью 30^{0} . Чему равна длина проекции наклонной на эту плоскость?
- 3. Дан прямоугольный треугольник со сторонами 3 и 4см, в вершине острого угла восстановлен перпендикуляр к плоскости треугольника, длина которого 7см. Найти расстояние от вершины перпендикуляра до вершин треугольника.

Раздел 4

Тема 4.3

Вариант 1.

Вычислить:

1. 7!

10!

3.

2. Сократите дробь: $\frac{(n+1)!}{n!}$ 3. Решите уравнение: $2^{P_x} = 12$

4. Решите задачи:

1. Сколькими способами можно расставить девять книг на полке, чтобы определенные 4 книги стояли рядом?

2. Необходимо выбрать в подарок четыре книги из десяти. Сколькими способами это можно сделать?

3. По списку в классе 15 девочек и 13 мальчиков. Нужно выбрать троих дежурных по классу. Сколькими способами это можно сделать при условии, что пару обязательно должны составить мальчик и девочка.

Вариант 2.

Вычислить:

1. 4!

2. 6!-5!

2. Сократите дробь: $\frac{n!}{2!(n-2)!}$

3. Решите уравнение: n!=7(n-1)!

4. Решите задачи:

1. Студент сдает в сессию 3 экзамена. Сколько существует различных комбинаций оценок, которые он может получить?

2. Сколькими способами можно купить набор из трех пирожных, если в продаже имеются 4 сорта пирожных и пирожные в наборе могут повторяться?

3. Сколько различных вариантов четных четырехзначных чисел, в записи которых нет одинаковых цифр, можно составить из цифр 1, 2, 3. 4?

Тема 13.1

Практическая работа

Вариант 1.

$$N_{01}$$
. 2 x^2 - 7 x + 3 ≥ 0

$$N$$
 ≥2.
$$\begin{cases} 1 - x < 2x - 5 \\ 3 - x > -5 \end{cases}$$

$$\int_{\mathbb{N} \underline{\circ} 3.} \begin{cases} 1 - x < 2x - 5 \\ 2x^2 - 7x + 3 \ge 0 \end{cases}$$

Вариант 2.

1.
$$x^2 + 9x - 36 \le 0$$

$$N$$
 ≥2.
$$\begin{cases} 2x - 3 > x - 3 \\ 4x + 3 > 8 - x \end{cases}$$

$$\int_{\mathbf{N} \cdot \mathbf{3}} \begin{cases} 2x - 3 > x - 3 \\ x^2 + 4x + 2 < 0 \end{cases}$$

Комбинированный опрос

1.	Отрезок, соединяющий вершину правильной пирамиды с серединой одной из сторон основания, называется:		
	Отрезок, соединяющий вершину правильной пирамиды с центром основания, называется:		
	Перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на плоскость основания, называется:		
2.	В результате вращения какой фигуры получается конус?		
	В результате вращения какой фигуры получается усеченный конус?		
	В результате вращения какой фигуры получается цилиндр?		
3.	Назовите сколько у тетраэдра вершин (), ребер(), граней().		

Назовите сколько у октаэдра вершин (), ребер(), граней().

4. Если две параллельные плоскости пересечены третьей, то линии их пересечения Если две прямые параллельны третьей, то они между собой Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями 5. Если две прямые не лежат в одной плоскости, то они называются Если две прямые имеют одну общую точку, то они называются Если две прямые лежат в одной плоскости и не имеют общих точек, то они называются 6. Какая фигура является осевым сечением шара? Какая фигура является осевым сечением цилиндра? Какая фигура является осевым сечением конуса? 7. Областью определения функции $f(x)=x^{2}+5x$, является: f(x)=x3+xявляется: 8. Производная любой постоянной равна Производная функции (х) равна Если диагональ куба равна 3 ед., то ребро куба равно 9. Если диагональ куба равна 6 ед., то ребро куба равно 10. В правильной усеченной пирамиде периметры верхнего и нижнего оснований соответственно равны 4 см и 10 см, а апофема равна 20 см. Определить площадь боковой поверхности. (периметры - 3 см и 6 см, а апофема -10 см);

11.	Определите площадь осевого сечения цилиндра, если оно имеет форму квадрата, а
	радиус основания цилиндра равен 3 см. (5 см).

12.	Чему равен объем конуса, если его высота равна радиусу основания и равна	3 см? (
	3√cм).	

Чему равен объем шара, если его радиус равен

 $3\sqrt{\text{cm}}$?

13. Определите радиус сферы, если ее площадь равна 400π см². $(800\pi$ см²); $(100\pi$ см²)

14. Чему равна площадь боковой поверхности прямого параллелепипеда, если каждое его ребро равно 2 см. (3 см).

Чему равна площадь полной поверхности тетраэдра, если все его ребра равны по 2 см.?

15. Найти предел последовательности:

$$\lim_{n\to\infty} n+5n$$
; $\lim_{n\to\infty} 2n+3n$; $\lim_{n\to\infty} 3n+33n$

16. Найти предел функции:

$$\lim_{x\to 3x^2-9x-3}$$
; $\lim_{x\to 3x^2-4x-2}$; $\lim_{x\to 3x^2-16x-4}$

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Название	Темы, разделы дисциплины	Краткое описание	
образовательной технологии		применяемой технологии	
Метод проектов	Раздел XII, темы 12.1, 12.	Система организации обучения, при которой обучающиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий – проектов.	

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Указания для обучающихся по освоению учебного предмета

Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер радела	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное	Кол-во	Формы работы
(темы)	изучение	часов	
РАЗДЕЛ 1.	Вычисления с заданной точностью	25	Реферат
Развитие			
понятия о числе			
РАЗДЕЛ 2.	Тема 2.1 Корни и степени	25	Реферат
Корни, степени и			
логарифм			
	Тема 2.2 Логарифмы	25	Реферат
	Тема 2.3 Преобразование выражений	26	Реферат
РАЗДЕЛ 3.	Тема 3.1 Параллельность и	25	Реферат
Прямые и	перпендикулярность прямой и плоскости		
плоскости в			
пространстве			
РАЗДЕЛ 4.	Тема 4.1 Основные понятия комбинаторики	25	Реферат
Элементы			
комбинаторики			
РАЗДЕЛ 5.	Тема 5.1 Векторы в пространстве	25	Реферат
Координаты и			
векторы			
РАЗДЕЛ 6.	Тема 6.1 Тригонометрические формулы	25	Реферат
Основы			
тригонометрии			
	Тема 6.2 Тригонометрические уравнения и	25	Реферат
вариен д	неравенства	25	D-1
РАЗДЕЛ 7.	Тема 7.1 Исследование графиков функции	25	Реферат
Функции, их			
свойства и			
графики	m 0.435		
РАЗДЕЛ 8.	Тема 8.1 Многогранники и площади их	25	Реферат
Многогранники	поверхностей		

РАЗДЕЛ 9.	Тема 9.1 Производная и интеграл	31	Реферат
Начала			
математического			
анализа			

6.2. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении учебного предмета, выполняемые обучающимися самостоятельно

Оформляйте реферат согласно следующим требованиям:

- 1. Титульный лист должен быть оформлен с указанием наименования образовательного учреждения в верхней части листа, темы в средней части листа с выравниванием по центру. В нижней части реферата следует указывать фамилию, инициалы, наименование группы студента, выполнившего реферат, а также фамилию и инициалы преподавателя, которым предполагается проверка реферата, с применением выравнивания по правому краю и разбивкой на отдельные абзацы. Наименование города и год создания реферата указываются в самом конце листа с выравниванием по центру.
- 2.Оглавление реферата должно содержать наименование разделов, тем с номерами страниц, и располагаться на отдельном листе после титульного.
- 3. Каждый лист реферата кроме титульного должен иметь номер, указанный в правом нижнем углу страницы.
- 4.В конце реферата должен располагаться список литературы и Интернет-источников. Допускается использование литературы с годом издания не ранее 2015.
- 5.Необходимо использовать следующую гарнитуру шрифта: Times New Roman, кегль 14. Для заголовков необходимо применять полужирное начертание. Поля: левое 2,5 см, правое 1,5 см, верхнее и нижнее 2см. Красная строка 1,25 см. Интервал одинарный.

При создании электронной презентации или сдаче реферата или доклада в электронном виде помните о разности форматов и о возможности несовпадения версий программного обеспечения

6.3. Описание показателей и критериев оценивания результатов самостоятельной работы, описание шкал оценивания в зависимости от выбранных форм работы

«Отлично» - тема раскрыта полностью, приведены все необходимые данные, материал хорошо структурирован и связан.

«Хорошо» - тема раскрыта полностью, но есть замечания по содержанию.

«Удовлетворительно» - тема раскрыта достаточно, но не полностью, имеются ошибки, в том числе и в оформлении.

«Неудовлетворительно» - содержание темы не раскрыто, имеются грубые нарушения, в том числе и в оформлении

При необходимости рабочая программа учебного предмета может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).